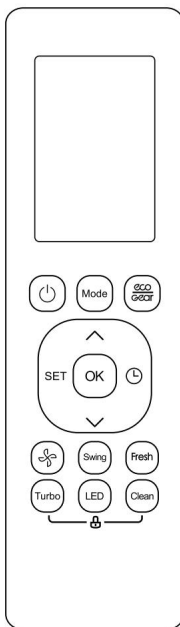




Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

TÁVIRÁNYÍTÓ



Cod. 3QE48120 - Rev. 00 - 09/2022



Olvassa be a QR-kódot a kézikönyv más nyelvé olvasásához
Olvassa be a QR-kódot a kézikönyv más nyelvé olvasásához

CE SMARAGD

HU FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Tartalomjegyzék

A távirányító specifikációi	02
A távirányító kezelése.....	03
Távoli képernyőjelzők.....	05
Az alapvető funkciók használata.....	06
A speciális funkciók használata	08
Hiba kijelzése.....	12

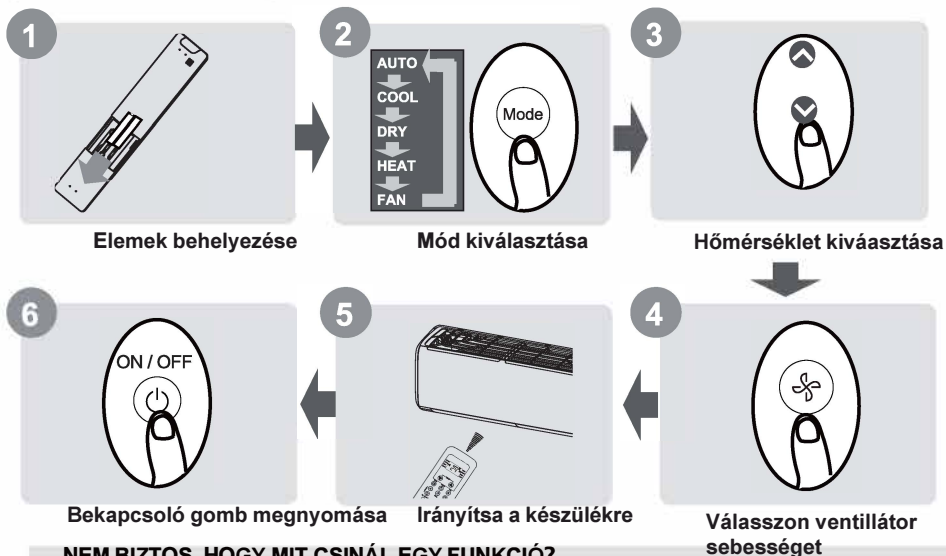
FONTOS JEGYZET:

Köszönjük, hogy klímaberendezésünket vásárolta. Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet az új klímaberendezés üzemeltetése előtt. Mindenképpen őrizze meg ezt a kézikönyvet távoli jövőbeli hivatkozás.

A távirányító specifikációi

Névleges feszültség	3.0V(R03/LR03×2 szárazelemek)
Jelvélteli tartomány	8m
Környezet	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Gyors üzembe helyezési útmutató



NEM BIZTOS, HOGY MIT CSINÁL EGY FUNKCIÓ?

Tekintse meg az Alapvető funkciók és a Speciális funkciók használata című részt fejezetében találja meg a légkondicionáló használatának részletes leírását.

KÜLÖNLEGES MEGJEGYZÉS

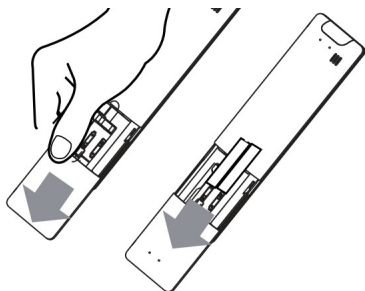
- A készülék gombjainak kialakítása kismértékben eltérhet a bemutatott példától.
- Ha a beltéri egység nem rendelkezik bizonyos funkcióval, nyomja meg az adott funkció gombját a távirányítónak nincs hatása.
- Ha nagy különbségek vannak a „Remote controller Manual” és a „USER’S KÉZIKÖNYV” a funkció leírásánál, a „FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ” leírása az irányadó.

A távirányító kezelése

Elemek behelyezése és cseréje

Légkondicionáló egysége két elemmel (egyes egységek) is tarthat. Helyezze be az elemeket a távirányító használat előtt.

1. Csúsztassa lefelé a távirányító hátlapját, szabaddá téve az elemtartót.
2. Helyezze be az elemeket, ügyelve arra, hogy az elemek (+) és (-) végei illeszkedjenek az elemtartóban található szimbólumokhoz.
3. Csúsztassa vissza az elemtartó fedelét a helyére.



AKKUMULÁTORRA VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

A termék optimális teljesítménye érdekében:

Nem használjon együtt régi és új elemeket, illetve különböző típusú elemeket.

Nem hagyjon elemeket a távirányítóban ha nem tervezi tovább használni az eszközt a következő 2 hónapban

AKKUMULÁTOR ÁRTALMATLANÍTÁSA

Nem dobja ki az elemeket válogatatlan települési hulladékként.

Lásd a helyi törvényeket akkumulátorok ártalmatlanítására.

TIPPEK A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATÁRA

A távirányítót az egység 8 méteres körzetében kell használni.

A készülék hangjelzést ad, ha távoli jel érkezik. A függönyök, egyéb anyagok és a közvetlen napfény zavarhatja az infravörös jellevőt. Vegye ki az elemeket, ha a távirányító nem használja több mint 2 hónapig.

MEGJEGYZÉSEK A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATÁHOZ

3l W|öl _ VVVVWSZVK| W|W|Widca| `S|ž

=S` SvÄIS` _ W|W|VVV|W

53@;57Ež%4@? 4Z%4fz

3l GE3ŽIS` W|S| W|öl _ VVVVWSl 855Žl.S|äka| # ž
čed é Vžž3 _ |öVéedV|öhW|W| ha`Sf|al`S|

/#f7l Sl W|öl `W a|alZSf|äche| fVVVVU|áf|ée/Sf|
W`W|S| W|öl`W|Täd| [kW| fVVVVU|áf|W|W
X|YSV|S

X|YSVaff|TWVhV|S| a4S| [fVVVVU|áf|e|S_ V|k`W|
|ihä`f _ |öVéef|al|ZSž

7lfSTVVVV|éf|W|V|V|é|ée_ W|ä`S|ifaff|l|ZaYk
_ VVVWS 4 ad fä`k|ö V|Y|f|ä|e|W|öl|ö|d|W|ä`Sf|al|ö
ZS|ä|č|e|j|W`V|

Sl 855 d|S|ä|kl|Sf`# žčed V|W|V| fž7l V|WS
ZS|ä|č|e|j|V|W|ö|Y|k|S|S| ifaff| |l|ZaYk|č|ed|W| h|e|V|W|W|
`k|ö|f|e|S|S| |äche| fVVVVU|S|V|W|`S| ä|e|ä|Y| fVVV|f|ée
e|ä|č| ž7l STVVVV|é|e|d|V|ö|X|h|W|U|ä|e|W|W|áf|ä`f|W|l
ZS|ä`ä`é|e|g|Y|ä|č|ZS|f| |l|ée|ZS`W|Sl|g|f|S|ä|f|ä|`S|
_ VVVVV|W|fVVV|if| |ée|ZS|ä`ä`|l|äche| fVVVVU|áf|
a|al|ZS|f|S|d|V|ö|a _ g| |ä|U|ö|S|ž|@| L|e|S|ä`|S|
Y|S|d| |S|S|č|S|ZaYk|V|k|S|V|ä|f|fVVV|f|ée|e|ä|č| `W| `č|b|XV
| fVVVVU|S|ž: S|W|S|T|V|V|V|é|e|äche| fVVVVU|áf|
a|al|S|d|V|ö|ž|h|S|Yk|fVVV| |ö|h|e|f|W|V|S|_ |S|T|V|V|V|é|e| |ž
ée|T|V|S|b|ä|ä|ä|ä|S`ä`S|b|if|ZS|f|_ W|S|X|V|Z|S|ä`ä`ö|f|S|d|S
ö|d|f|ö| |l| |ZaYk|b|b|T|ä`S`_ W| | |ü|el|ö|T|ö` |S|
| fVVVVU|áf|S| S|ä|T| |f|ä| |W|e|W|öl|ü`V|k|h|S|Yk|f|ö|T|T
ä|V|f|e|e|h|W

;d|ä`k|f|e|S|ä|f|h|S|Yk|Z|V|k|W|ä|f|S|h|W|S`f|W`ä|ž|@|h|V|V|S
f|ä|h|ä|ä|ä|f|S|T|V|V|V|V|é|e|S|h|W| |öl|ö|f|ž

5e|S|f|S|al|f|S|e|S|T|V|V|V|V|é|f|V|k|ä|d|S|_ |ö|d|S|V|S|f|ä|Zal
|ü|ö`T|öl| |S|f|f|ö|1|S|_ |Z|W|S|h|W| |f|S|č|al| |ü|e|S|f|S|al|f|S|h|ž

8ad|g|`a`S| |W|W|W|Z|öl|h|S|Yk|V|k|f|S|b|S|d|f|S|f|d|V|ö|Zal|
F|H|Z|W|f|W|Z| |g|e|ä|V|f|e|é|Y|é|ž

3_ VVVV|e|é|f|X|V|e|X`ä|f|S`_ W| `ö|h|ä|Z|S|Yk|ä|f|
h|ä|f|al|f|S|ä|ä| |h|S|Yk|_ |ö|V|ä|e|f|ä|ä| |é|h|e|k|f|W|V|f|Z|W| |S
X|V|Z|S|ä`ä`ö`ä|Y|e|g|f|e|ä|ä|f|S|T|V|V|V|V|é|e|ü|l|W|V|V|é|e|d|V

BE/KI

Be → vagy kikapcsolhatja a készüléket **TEMP** ^ 1 °C → os (1 °F) lépésekben növeli a mérsékelt hőmérsékletet.

Max. hőmérséklete 30 °C (86 °F).

MEGJEGYZÉS: Nyomja meg együtt ∨ &

^ gombok egyidejű megnyomásával 3 másodpercig változtatja a hőmérsékletkijelzést a °C és °F között. **Beállít**

a következőképpen görgeti a műveleti funkciókat: Szellőzés (☁) → Alvás

() → Majd (⊗) → AP mód (☁) → Szellőzés

A kiválasztott szimbólum villogni fog a kijelzőn, nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.

HŐMÉRSÉKLET ∨

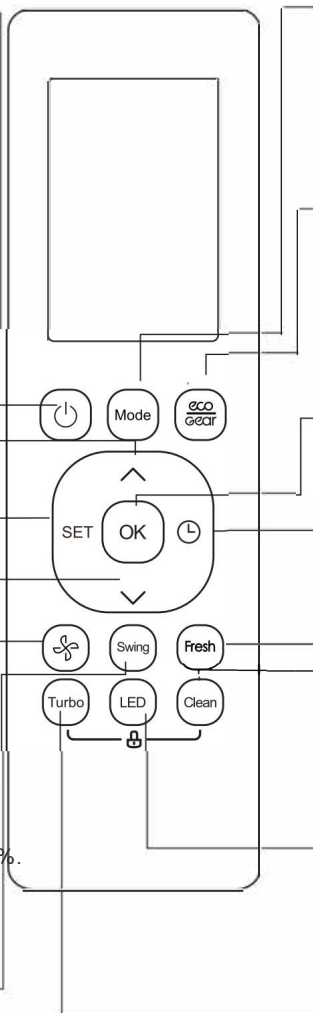
Csökkenti a hőmérsékletet 1 °C → os (1 °F) lépésekben. Min. hőmérséklet 16 °C (60 °F).

VENTILLÁTOR SEBESSÉGE

A ventilátor sebességét a következő sorrendben választja ki: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Nyomja meg a **HŐMÉRSÉKLET** ^ vagy ∨ gombot a ventilátor sebességének 1% → os lépésekkel történő csökkentéséhez. **SWING**

Elindítja és leállítja a vízszintes lamellák mozgását. Tartsa lenyomva 2 másodpercig, hogy elindítsa a függőleges lamellák automatikus kilengését.



MÓD

A következő üzemmódok között görgeti: **AUTO** → **HÜTÉS** → **SZÁRÍTÁS** → **FÜTÉS** →

VENTILÁTOR

MEGJEGYZÉS: A FÜTÉS üzemmódot a csak hűtésre szolgáló készülék nem támogatja.

ECO/GEAR

Nyomja meg ezt a gombot az energiatakarékos üzemmódba való belépéshez a következő sorrendben:

ECO--+**GEAR** (75%)--+ **GEAR** (50%)--+ Előző beállítási mód --+**ECO**

RENDBEN

A kiválasztott funkciók megerősítésére szolgál **IDŐZÍTŐ**

Állítsa be az időzítőt a készülék be- vagy kikapcsolásához

FRESH (szuperionizáló)

A Fresh funkció elindítására és leállítására szolgál.

TÖRLÉS

Az Self Clean vagy az Active Clean funkció elindítására/leállítására szolgál. (Típusfüggő, kérjük, olvassa el a **FELHASZNÁLÓI HASZNÁLATI ÉS TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓT**).

LED

Be → és kikapcsolja a beltéri egység **LED** → kijelzőjét és a légkondicionáló hangjelzését (modellfüggő), amelyek kényelmes és csendes környezetet teremtenek.

TURBÓ

Lehetővé teszi, hogy az egység a lehető legrövidebb időn belül elérje a kívánt hőmérsékletet

Távoli képernyő jelzői

Információk jelennek meg, amikor a távirányító be van kapcsolva.

Átvitel Jelző Fény
Világít, ha a tvirányító jelet küld a beltéri egységnek

BE
IDŐZÍTŐ BE jele

KI
IDŐZÍTŐ KI jele

CSENDES funkció jele

VENTILLÁTOR SEBESSÉG jele
Kijelzi az iválasztott sebességet:

Csendes		1% *
Alacsony		2%-20% *
Közepes		41%-60% *
Magas		61%-80% *
		81%-100% *

AUTOMATIKUD **AUTO**

Ez a ventilátor sebessége nemt beállítható **AUTO** vagy **DRY** módban.

Jegyzet: *
Nemt minden modell képes megjeleníteni a ventilátor fordulatszámát AU-100% között.

Jegyzet:
Az ábrán látható összes indikátor az áttekinthető megjelenítést szolgálja. De az actual művelet során csak a relatív funkciójelek jelennek meg a kijelzőablakban.

Horizontal louver swing display

Vertical louver auto swing display

TURBO mode display

A Not available for this unit

B Not available for this unit

Szellőztetés jele (egyes egység)

Aktív tisztítás jele

Friss funkció kijelző (szuperionizátor)

Alvó üzemmód jele

Kövess engem funkció jele

Vezeték nélküli vezérlés funkció jele (egyes egységek)

Alacsony töltöttség jele (ha villog)

MÓD kijelző
Jelzi az aktuális módot:

AUTO HŰT SZÁRÍT FŰT VENT.

ECO kijelző
Megjelenik, ha az **ECO** mód aktív

GEAR kijelző
Megjelenik, ha a **GEAR** mód aktív

LOCK kijelző
Megjelenik, ha a **LOCK** mód aktív

Hőmérséklet/Időzítő/Ventilátor sebesség kijelző megjeleníti a set alapértelmezett hőmérséklet, vagy a ventilátor sebessége vagy az időzítő beállítása az **IDŐZÍTÉS BE/KI** funkcióinak használatakor. **IDŐZÍTŐ BE/KI** funkciók.

- Hőmérséklet tartomány: 16-30 C/60-86°F / (20-28°C/68-82 F) (Model függő)
- Időzítő beállítás: 0-24 óra

Ventilátor sebesség tartomány: AU – 100%
Ez a kijelző üres, ha **VENTILÁTOR** módban működik.

Alapfunkciók használata

FIGYELEM!!! Használat előtt győződjön meg róla, hogy az egység be van dugva, és rendelkezésre áll az áramellátás

AUTÓMATIKUS MÓD:

Válassza az AUTO módot



Állítsa be a kívánt hőmérsékletet



Kapcsolja be a légkondicionálót



Megjegyzés:

1. AUTO üzemmódban a készülék automatikusan kiválasztja a HŰTÉS, VENTILÁTOR vagy FŰTÉS funkciót a beállított hőmérséklet alapján.
2. AUTO módban a ventilátor sebessége nem állítható be.

Hűtő vagy Fűtő mód

Válassza a Hűtő / Fűtő módot



Állítsa be a hőmérsékletet



Állítsa be a ventilátor sebességét



kapcsolja be a légkondicionálót



Szárítás mód

Válassza ki a Szárítási módot



Állítsa be a kívánt hőmérsékletet



Kapcsolja be a légkondicionálót



MEGJEGYZÉS: SZÁRÍTÁS üzemmódban a ventilátor fordulatszáma nem állítható be, mivel az már automatikusan vezérelt. Ha ez az üzemmód aktív, az egység hűtés üzemmódban működik, amíg a környezeti hőmérséklet el nem éri a 10 °C-ot, majd az egység leáll. Ha a környezeti hőmérséklet meghaladja a 12 °C-ot, az egység hűtés üzemmódban folytatja működését. A barulási sebesség nem módosítható.

Ventilátor mód

Válassza a Ventilátor módot



Állítsa be a ventilátor sebességét



Kapcsolja be a légkondicionálót



MEGJEGYZÉS: VENTILÁTOR módban nem állítható be a hőmérséklet. Ennek eredményeként a távoli képernyőn nem jelenik meg hőmérséklet.

Időzítő beállítása

IDŐZÍTŐ BE/KI - Állítsa be azt az időtartamot, amely után a készülék automatikusan bekapcsol.

TIMER ON beállítás

Nyomja meg az IDŐZÍTŐ gombot, és indítsa el az ON idősort.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn on the unit.



Nyomja meg a Temp. felfeté hajtásban gomb több sorhoz, hogy beállítsa az egység elforgatásának kívánt időpontját.



TIMER OFF beállítás

Nyomja meg az IDŐZÍTŐ gombot az OFF idősorozat éntitítéséhez.



Nyomja meg a Temp. felfeté hajtásban gomb több sorhoz, hogy beállítsa a kívánt időpontot az egység kikapcsolásához.



Fesd be újra az egységet, és várj 1 másodpercet, ekkor az IDŐZÍTŐ KI aktiválódik.

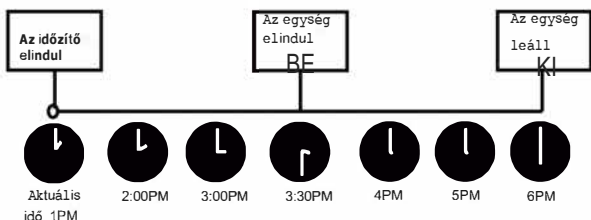
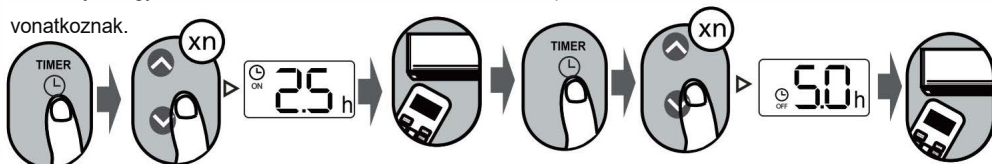


Megjegyzés:

- Az IDŐZÍTŐ BE vagy IDŐZÍTŐ KI beállításakor az idő 30 perces lépésekkel növekszik minden egyes megnyomással, legfeljebb 10 óránként. 10 óra és 24 óra után az il 1 óra lépésekben fog növekedni. (Távolabbi példa, nyomja meg az 5 lime gombot 2,5 órához, és nyomja meg a 10 lime gombot 5 óráig.) Az időzítő 24 után 0,0-ra áll vissza.
- Törölje bármelyik funkciót úgy, hogy az időzítőjét 0.0h-ra állítja.

TIMER ON & OFF beállítási példa

Ne feledje, hogy thaiföldön a távoli fűrdőfunkciók beállított időperiódusai az aktuális idő utáni időszakokra vonatkoznak.

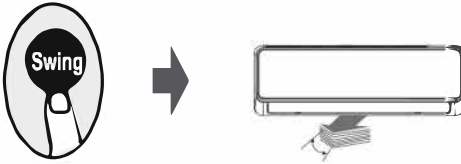


Példa: Ha az aktuális időzítő 1:00 PM, az időzítő fenti lépések szerinti beállításához az egység 2,5 órát később fordut (15:30), és 18:00-kor kikapcsol.

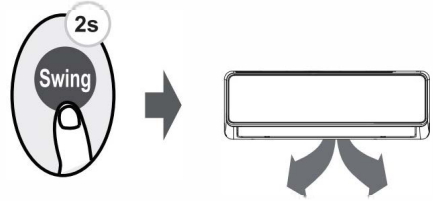
A speciális funkciók használata

Lengés funkció

Nyomja meg a Swing gombot

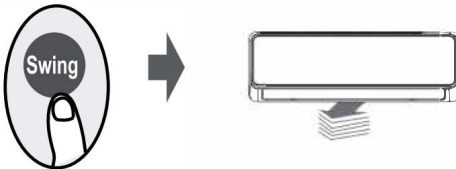


A vízszintes zsalu automatikusan felfelé és lefelé lendül a Swing gomb megnyomásakor. Nyomja meg újra a leállításhoz.



Tartsa lenyomva ezt a gombot 2 másodpercnél tovább, a függőleges lamellák lengési funkciója aktiválódik. (Modellfüggő)

Airflow direction



Ha továbbra is lenyomva tartja a SWING gombot, öt különböző légáramlási irány állítható be. A zsalu egy bizonyos tartományban elmozdítható a gomb minden egyes megnyomására. Nyomja meg a gombot, amíg el nem éri a kívánt irányt.

MEGJEGYZÉS: Ha az egység ki van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a MODE és a SWING gombot egy másodpercig, a zsalu egy bizonyos szögben kinyílik, ami nagyon kényelmessé teszi a tisztítást. Nyomja le és tartsa lenyomva a MODE és a SWING gombokat egy másodpercig a lamellák alaphelyzetbe állításához (modellfüggő).

LED KIJELZŐ



Nyomd meg a LED gombot

Nyomja meg ezt a gombot a beltéri egység kijelzőjének be- és kikapcsolásához.



Nyomja meg ezt a gombot több mint 5 másodpercig (egyes egységeknél)

Tartsa lenyomva ezt a gombot 5 másodpercnél tovább, a beltéri egység megjeleníti az aktuális szobahőmérsékletet. Nyomja meg ismét 5 másodpercnél hosszabb ideig, és visszatér a beállított hőmérséklet megjelenítéséhez.

ECO/GEAR funkció



Nyomja meg ezt a gombot az energiatakarékos üzemmódba való belépéshez a következő sorrendben:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Előző beállítási mód → ECO

Megjegyzés: Ez a funkció csak HŰTÉS üzemmódban érhető el.

ECO működés:

Hűtés üzemmódban nyomja meg ezt a gombot, és a távirányító automatikusan beállítja a hőmérsékletet 24°C/75°F-ra, a ventilátor sebességét Auto az energiatakarékosság érdekében (csak ha a beállított hőmérséklet kevesebb, mint 24°C/75°F). Ha a beállított hőmérséklet 24 °C/75 °F felett van, nyomja meg az ECO gombot, a ventilátor sebessége Auto-ra vált, a beállított hőmérséklet változatlan marad.

JEGYZET:

Az ECO/GEAR gomb megnyomása, az üzemmód módosítása vagy a beállított hőmérséklet 24°C/75°F alá állítása leállítja az ECO működést.

ECO üzemmódban a beállított hőmérsékletnek legalább 24°C-nak/75°F-nak kell lennie, ez elégtelen hűtést eredményezhet. Ha kényelmetlenül érzi magát, egyszerűen nyomja meg újra az ECO gombot a leállításhoz.

A GEAR működése:

Nyomja meg az ECO/GEAR gombot a GEAR műveletbe való belépéshez az alábbiak szerint:

75% (akár 75% elektromos energiafogyasztás)

50% (akár 50% elektromos energiafogyasztás)



Előző beállítási mód.

GEAR üzemmódban a távirányító kijelzője váltakozva jelzi az elektromos energiafogyasztást és a beállított hőmérsékletet.

SHORTCUT funkció

Nyomja meg a SHORTCUT gombot (néhány egység)



Nyomja meg ezt a gombot, amikor a távirányító be van kapcsolva, a rendszer automatikusan visszaáll az előző beállításokhoz, beleértve az üzemmódot, a beállított hőmérsékletet, a ventilátor sebességét és az alvás funkciót (ha be van kapcsolva). Ha 2 másodpercnél tovább nyomja, a rendszer automatikusan visszaállítja az aktuális működési beállításokat, beleértve az üzemmódot, a beállított hőmérsékletet, a ventilátor sebességét és az alvás funkciót (ha be van kapcsolva).

Csendes funkció



Tartsa lenyomva a Ventilátor gombot 2 másodpercnél tovább a Csendes funkció aktiválásához/letiltásához (egyes egységek).

A kompresszor alacsony frekvenciájú működése miatt ez elégtelen hűtési és fűtési teljesítményt eredményezhet. Nyomja meg az ON/OFF, Mode, Sleep, Turba vagy Clean gombot működés közben, és kikapcsolja a némitási funkciót.

FP funkció

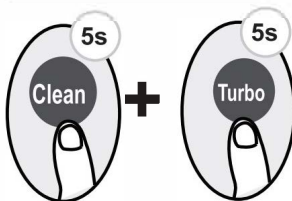


Az egység nagy ventilátorsebességgel működik (ha bekapcsolt kompresszor), és a hőmérséklet automatikusan 8 °C/46 °F.

Megjegyzés: Ez a funkció csak hőszivattyús légkondicionálóhoz használható.

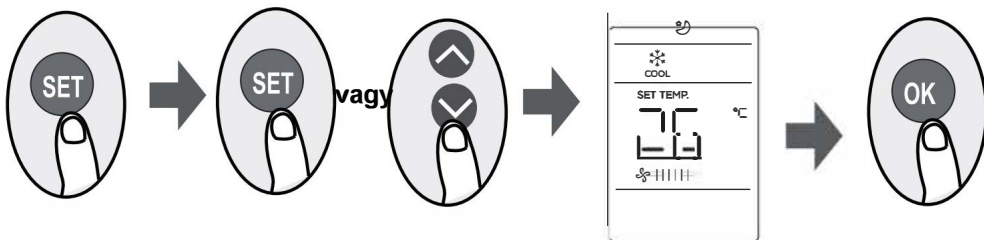
Nyomja meg ezt a gombot 2 lime-ot egy másodperc alatt FŰTÉS üzemmódban, és állítsa be a 16 °C/60 °F vagy 20 °C/68 °F hőmérsékletet az FP funkció aktiválásához. Nyomja meg a Be/Ki gombot, az alvó állapotot, az üzemmódot, a ventilátort és a hőmérsékletet. gomb működés közben törli ezt a funkciót.

LOCK funkció



Nyomja meg egyszerre a Clean gombot és a Turbó gombot több mint 5 másodpercig a zár funkció aktiválásához. Az All gombok nem reagálnak, kivéve, ha ezt a két gombot két másodpercig ismét lenyomják a zárolás letiltásához.

SET funkció



- Nyomja meg a SET gombot a funkció beállításához, majd nyomja meg a SET gombot vagy a TEMP↑ vagy TEMP↓ gombot a kívánt funkció kiválasztásához. ▲ kiválasztott szimbólum villogni fog a kijelzőn, a megerősítéshez nyomja meg az OK gombot.
- ▲ kiválasztott funkció törléséhez hajtsa végre a fent leírtakat.
- Nyomja meg a SET gombot a műveleti funkciók közötti görgetéshez az alábbiak szerint:
Breeze Away* (☼) → Fresh* (🍃) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)
[*]: Ha a távirányítón van Breeze Away gomb, Fresh gomb vagy alvó gomb, akkor nem a SET gombbal válassza ki a Breeze Away, Fresh vagy Sleep funkciót.

Breeze Away funkció (☼) (néhány készüléknél)

Ezzel a funkcióval elkerülhető a közvetlen légáramlás a testre, és a selymes hűvösségben érezheti magát.

NTOE: Ez a funkció csak hűtés, ventilátor és ory módban érhető el.

FRESH function (🍃) (néhány készüléknél) :

A FRESH funkció elindításakor az iongenerátor feszültség alá kerül, és segít megtisztítani a helyiség levegőjét. (Szuper ionizáló)

Sleep funkció (🌙) : A SLEEP funkció az energiafelhasználás csökkentésére szolgál alvás közben (és nincs szükségem ugyanazokra a hőmérsékleti beállításokra a kényelmes tartózkodáshoz). Ez a funkció csak távirányítóval aktiválható.

A részletekért lásd az "Alvó üzemmód" részt "FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ".

Megjegyzés: A SLEEP funkció nem elérhető

FAN vagy DRY módban.

Kövess engem funkció (👤) :

A FOLLOW ME funkció lehetővé teszi, hogy a távirányító mérje a hőmérsékletet az aktuális helyén, és ezt a jelet 3 percenként küldje el a légkondicionálónak. AUTO, HŰTÉS vagy FŰTÉS üzemmódok használatakor a környezeti hőmérséklet távirányítóval történő mérése (nem magáról a beltéri egységről) lehetővé teszi a légkondicionáló számára, hogy optimalizálja a környezet hőmérsékletét, és maximális kényelmet biztosítson.

MEGJEGYZÉS: Nyomja meg és tartsa lenyomva a Turba gombot hét másodpercig a memória elindításához/leállításához a Follow Me funkció funkciója.

- Ha a memória funkció be van kapcsolva, a képernyőn 3 másodpercre az "On" felirat látható.
- Ha a memória funkció leáll, az "OF" 3 másodpercre megjelenik a képernyőn.
- Amíg a memória funkció be van kapcsolva, nyomja meg a BE/KT gombot, vagy váltson módot, vagy áramkimaradás esetén a Follow me funkció nem törlődik.

AP funkció (📶) (néhány készüléknél) :

Válassza az AP módot a vezeték nélküli hálózat beállításához. Egyes egységeknél a SET gomb megnyomásával nem működik. Az AP módba való belépéshez 10 másodpercen belül folyamatosan nyomja meg a LEO gombot hét lime-ig.

HIBAKIJELZŐ

Ha az egység működésében hiba lép fel, megjelenik a hibakód. Az alábbi táblázat leírja a beltéri kijelzőn megjelenő kód által képviselt hibaiüzeneteket. Meg kell jegyezni, hogy néhány hibakód csak az egy Split vagy Multi-Split egységekkel együtt specifikus.

Hiba

Hibakód a kijelzőn	Hiba leírása	Jegyzetek
E0 / EH 00	beltéri egység EE PROM paraméter hibája	Riasztás
E1 / EL 01	beltéri / kültéri egység kommunikációs hiba	Riasztás
E2 / EH 02	Nulla-átkeelő jel észlelési hiba (egyes e modelleknél)	Riasztás
E3 / EH 03	A beltéri ventilátor fordulatszámja a normál tartományon kívül működik	Riasztás
E4 / EH 60	A T1 beltéri szobahőmérséklet érzékelő szakadt áramkörben van vagy rövidzárlatos	Riasztás
E5 / EH 61	Az elpárologtató tekercs hőmérséklet-érzékelője T2 szakadásban van vagy rövidzárlatos	Riasztás
E7 / EH 0b	Kommunikációs hiba az ajtón belüli nyomtatott áramköri lapon/kijelzőpanelen	Riasztás
EC / EL 0C	Hűtőközeg-szivárgás észlelve	Riasztás
F0 / PC 08	Áram túlterhelés elleni védelem	Riasztás
F1 / EC 53	A T4 külső szobahőmérséklet-érzékelő szakadásban van vagy rövidzárlatos	Riasztás
F2 / EC 52	A T3 kondenzátor tekercs hőmérséklet-érzékelő szakadt áramkörben van vagy rövidzárlatos	Riasztás
F3 / EC 54	A TP kompresszor kisülési hőmérséklet-érzékelője szakadt áramkörben van vagy rövidzárlatos	Riasztás
F4 / EC 51	Kültéri egység EE PROM paraméterhiba	Riasztás
F5 / EC 07	A kültéri ventilátor sebessége a normál tartományon kívül működik (egyes modelleknél)	Riasztás
F6 / EC56	A T2B elpárologtató tekercs kimeneti hőmérséklet-érzékelője szakadt az áramkör, vagy rövidzárlatos a szabadon illeszkedő beltéri egységek esetében	Riasztás
P5	beltéri egység üzemmód ütközés (egyezés több kültéri egységgel)	Riasztás
P0 / PC 00	1PM hiba vagy IGBT túl erős áramvédelem	Ideiglenes védelem
P1 / PC 01	Túlfeszültség vagy túl alacsony feszültség elleni védelem	Ideiglenes védelem
P2 / PC 02	1PM modul magas hőmérsékletű védelme	Ideiglenes védelem
P4 / PC 04	Inverter kompresszor meghajtó hiba	Ideiglenes védelem
PC03	Alacsony nyomás elleni védelem	Ideiglenes védelem
PC40	Kommunikációs hiba a kültéri fő chip és a kompresszor meghajtó chip között	Ideiglenes védelem

Egyes hibákat a kijelző jelez, de nem generálja az egység leállítását. Minden esetben jelentenie kell a műszaki ügyfélszolgálatnak. Néhány riasztást az egységek rossz karbantartása okozhat. Javasoljuk, hogy ezt az eljárást a technikai segítségnyújtás megkeresése előtt végezze el.

Megjegyzés a Multi Split alkalmazásokhoz

Egyidejű kért üzemmód esetén az esetleges inkompatibilitást a P5 szimbólum jelzi. A

A rendszer általában a fűtésre beállított egységeknek biztosítja az elsőbbséget.

Kompatibilitási táblázat

(1): az 1. egység kikapcsol

(2): a 2. egység nem kapcsol be

		Unit 2 setting (Unit turning on)			
		Cool	Heat	Dry	Fan
1. egység beállítása (Unit On)	Cool	OK	(1)	OK	OK
	Heat	(2)	OK	(2)	(2)
	Dry	OK	(1)	OK	OK
	Fan	OK	(1)	OK	OK

A tervezés és a specifikációk előzetes értesítés nélkül változhatnak, és a termék továbbfejlesztésére is sor kerülhet. További részletekért forduljon az értékesítési ügynökséghez vagy a gyártóhoz.